CIENCIAS F RENSES

Maestría en Genética Forense Identificación Humana

Requisitos de ingreso.

- Aquellos establecidos en la normativa universitaria vigente aplicables a los posgrados.
- Título o acta de titulación y constancia de terminación de servicio social en el área médica, química, biológica, criminalística y ciencias forenses, o afines al programa con base en el criterio de la Junta Académica
- Residencial con un promedio mínimo de 80 en estudios de licenciatura avalado con el certificado.
- Demostrar un nivel mínimo B1 de Marco Común Europeo de Referencias para las Lenguas (MCERL) de preferencia en el idioma inglés o su equivalente.
- Carta de exposición de motivos.
- Aprobar los demás requisitos publicados en la convocatoria respectiva.

Requisitos para obtener el grado. Además de los previstos en la normatividad universitaria, son los siguientes:

- Cumplir con el total de créditos que se indican en el Plan de Estudios.
- Haber presentado al menos un trabajo como ponente en un congreso nacional o internacional.
- Presentar, defender y aprobar el trabajo recepcional de grado en cualquiera de las modalidades.
- Contar con al menos un producto de investigación publicado o enviado en revista indizada.
- Resentar constancia de no adeudo expedida por la Coordinación de Control Escolar del Centro Universitario.
- Cubrir los aranceles correspondientes al Centro Universitario.
- Cubrir los demás requisitos establecidos por la normatividad universitaria y las que marque el Centro Universitario en que se impartirá.

Área de formación básica común obligatoria.

- Metodología de la investigación.
- Bioética y derechos humanos.
- 🖗 Fundamentos legales en identificación humana.

Área de formación básico particular obligatoria.

- Fundamentos de genética forense.
- Fundamentos de identificación humana.
- Sistema de gestión de calidad en áreas forenses.

Área de formación básico particular selectiva. Genética Forense

- Bioestadística aplicada a la genética forense-poblacional I.
- Técnicas en identificación humana y genética forense I.
- Métodos avanzados en genética forense I.
- Bioestadística aplicada a la genética forense-poblacional II.
- Técnicas en identificación humana y genética forense II.
- Métodos avanzados en genética forense II.
- Bioinformática aplicada a la genética forense.

Identificación Humana.

- Odontología forense.
- 🖳 Lofoscopía.
- Antropología e identificación humana.
- Procesos de búsqueda y recuperación humana.
- Métodos avanzados de identificación humana.
- Integración de datos e información en materia de identificación humana.
- Análisis de contexto e investigación en casos de personas desaparecidas.

Área de formación especializante obligatoria.

- Seminario I.
- Seminario II.
- Seminario III.
- 🖗 Trabajo de campo I.
- Trabajo de campo II.
- Trabajo de campo III.
- Trabajo de campo IV.

Área de formación optativa abierta.

- 🚇 Optativa I.
- Optativa II.

Duración del programa

El programa de Maestría en Genética Forense e Identificación Humana tendrá una duración estimada de 4 ciclos escolares, los cuales serán contados a partir del momento de inscripción.

